

Antrea 13/2, klo. II i.p.

Tänä päivänä hyökkäsivät viholliset kolmelta taholta Vuoksen linjalla. Joutsenossa ryhtyi noin 200 punaista kuormastoinen hyökkäämään Korven kylää vastaan. Meikaläiset joukot Imatralta lähtivät heitä vastaan, ajaen punaiset pakoon. Vihollinen peräytyi Jänhiälään. Meidän tappiomme 1 kaatunut ja 2 haavoittunutta. Viholliselta jäi tantereelle 5 ruumista, mutta päättäen hyvin suurista verijäljistä, ovat vihollisen tappiot kuitenkin melkoista suuremmat. Meikaläisten sotasaalis 1000 kuularuiskun patruunaa, 4 kivääriä, II paria suksia sekä kaikenlaista muuta tavaraa. - Samaan aikaan hyökkäsi pienempi vihollisjoukko Jääsken Kuurmanpohjaa vastaan, mutta lyötiin sielläkin takaisin. Ainakin 3 vihollista kaatui.

Jääsken Oravalaan rynnisti myös lukuisasti punaisia ja ryssjä, joiden ketju oli noin 3 kilometriä pitkä, mutta torjuttiin takaisin suurin tappioin. Kivääri- ja kuularuiskutuli oli erittäin kiivas molemmin puolin. Taistelu kesti klo II - 5. Tähänastisten tietojen mukaan valtasivat meikaläiset I kuularuiskun ja kuormastoa. Meiltä haavottui lievästi 2. Vihollisen tappiot kuolleissa ovat ainakin toistakymmentä. Muun muassa vallatun kuularuiskun ympäriltä löydettiin 4. Taistelu on suurin tähänastisista Vuoksen rintamalla. - Taistelun kestäessä ja edellisena yönä ampui vihollinen myös tykistöllä Kavantsaarelta Hannilaan päin, kumminkin tuloksetta.

Sortavalan Esikunnan  
Tiedonantotoimisto

Alkohol

Alkohol ist ein chemisches Element, das in verschiedenen Formen vorkommt. Er wird häufig als Lösungsmittel verwendet und ist ein wichtiger Bestandteil vieler Medikamente. Die Wirkung von Alkohol auf den menschlichen Körper ist komplex und hängt von der Dosis ab. In geringen Mengen kann Alkohol entspannend wirken, während hohe Dosen zu schweren Vergiftungen führen können. Die Abhängigkeit von Alkohol ist eine weitverbreitete Erkrankung, die erhebliche gesundheitliche Probleme verursachen kann.

Die Herstellung von Alkohol erfolgt durch Gärung von Zuckern. In der Industrie wird Ethanol durch die Veresterung von Ethylen hergestellt. Die Reinigung von Alkohol erfolgt durch Destillation. Die Verwendung von Alkohol in der Medizin ist seit Jahrhunderten bekannt. Er wird zur Desinfektion von Wunden und zur Herstellung von Tinkturen verwendet. Die Wirkung von Alkohol auf den menschlichen Körper ist komplex und hängt von der Dosis ab. In geringen Mengen kann Alkohol entspannend wirken, während hohe Dosen zu schweren Vergiftungen führen können. Die Abhängigkeit von Alkohol ist eine weitverbreitete Erkrankung, die erhebliche gesundheitliche Probleme verursachen kann.

Dr. med. Dr. phil. Dr. jur.  
Herrn Dr. med. Dr. phil. Dr. jur.